ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CROSS REFERENCE(S)

CLASS
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

I
I
I
I
I
I
I
A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

INDEX OF CLAIMS

	=			Vilow	red					numeral) Canceled					N No <u>I</u> Int				reute	rence	<u>, o</u>				<u>Ob</u>	ect	×d_	•	
laim			Allowed +					3	Cla	im				Date						<u>laim</u>	┺	*					Çr.		
	Original	П								Final	Originat	812003								Final	Original	8/2003			19 m	A	12 to 3	A Section	
					J		- 1	١	-	Œ		8								1		100	<u> </u>	3	\cdot	. 3	¥.		Ĺ
¢	I	3	\top		\neg	Ī	\neg	\neg			51								_	L	10	11.4		_				Ш	Ļ
	1	П									52							_	<u> </u>	_	. 102			Ŀ	3	ŧξ	16	8.	3
	1	T			\Box					L.	58		Ц	\perp	┸		\Box	_	_	L	103			9.0	4.	**	4	2	2.0
	P				\sqcup	\Box	\Box			L	5	Ш	Ц	\perp		\vdash		_	-	\vdash	104	-1113	_	4	_	-	4.	ž	H
	Þ				_	┙	_	_	_	L	55	Ш	\perp	4	4-	_	\dashv	_	-1	\vdash	10:		-	٠. رور	-	112	- 2	-3- -(A)	<i>\$</i> .
	P	11	\perp		_	_	4	4	_	_	54	Ш	4	4	4	H	\dashv		-	\vdash	10	_	*	1	63	ů.	43	绿	*
	Ц	$\perp \perp$	\bot	\Box	_	4	4	4	4	_	5	\vdash	-	-	+		\dashv			\vdash	101		┰	-	;	7		Н	H
_	Į į	11	\perp		_	_	4	-1	4	\vdash	58		\dashv	+	+-	⊢		-	-	-	10		 	H	-	2.0	P.	4-	ža:
_	Ц	+	-		4		4	-	4	\vdash	50 60	\vdash	+	+	+-	-		\dashv	\dashv	+	111	1		,	3.		4	ę.	ě,
	П		\perp		-	-	-	-	-	-	6	\vdash	+	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	111		-	1.	30	E.		j.	4
_	1		+	\vdash	-		-	-	\dashv	-	62		\dashv	+		+-	\vdash	┥	-1	\vdash	O		╁	H		-	- 1	1	۲
_	12		-	Н	\dashv	-		╌┤	\dashv	\vdash	6	\vdash	\dashv	\dashv	+	╁╌	\vdash	\dashv	\dashv	H	111		1	6.5	34	,5£	37.	* * *	I
_	16			Н	\dashv		-	-	\dashv	\vdash	6	Н	\dashv	\dashv	-	╁╴	\dashv			۲	111	<u> 1.8</u>	}	7	-3	1	Ť	12	۳
_	H.		-	\vdash	\dashv	-		ᅱ	\dashv	-	(65	-	+	十	\dashv	\vdash	\vdash	_			111	5 J	オ▔	1				П	┢
_	he			Н	-	\dashv	\dashv	-	一「	-	66		\dashv	-	\dashv	†		\neg		T	11		⊁	T	1			П	Γ
	17			Н	-	\dashv	\dashv	-1	一	-	67	\vdash	\vdash	\dashv	1	\vdash	Н			-	11	付	7	Τ	1			Г	Г
-	118		+		\dashv	-	\dashv	┪	┪	\vdash	68	H		\neg	\top		П		\Box		11	31	1	1	f				Г
_	15		+-	\vdash	-	\vdash		7	\dashv		69	1	\vdash	\neg	\top	1	П				11		1						Г
_	2		\dashv		\neg	Н		┪	\exists	\vdash	70	Т	\Box	7			П				12		1	T					
	2	1	+	Н		\Box		\neg	\sqcap		171										12				L				L
-	2	2	\top	П	_				П		74	Π									12		<u>Ł</u>	L	L		L	Ŀ	L
_	þ.	3	_	П					П		73										12	3	1	L	ŀ	<u> </u>	L	Ľ	Ľ
	2	6		П							7								Ш	L	12	94	1	上	<u> </u>	L	<u> </u>	↓_	Ļ
	2										75	L	Ц			丄	Ш		Ш	L	12			↓.	↓_	<u> </u>	⊢	↓_	⊢
	14		\perp								76	L	Ш	_		┸	Ш		Ц	L	12	_1.36	<u> </u>	╄	<u> </u>	ļ	┡	╀	╀
	14	7							Ц	L	17	上	Ц	_	\bot	 	L		Ш	\perp	12		4	┼-		⊢	 	⊢	╀
_	2			Ш		\Box	Ш		Ц	L	118	_	\sqcup	-	-	+-	 		\vdash	-	12		4	+-	╁	╀	⊢	╁	⊬
_	2			Ш	_	Ц	Ш	Ш	Ш	\vdash	19		\sqcup	_	+	╀-	 		Н	-	13		4	╄	╀	╀	┝	╁	⊢
	3		_	Ц	_	1			Ц	_	(30		1	4	-	+-		_	\vdash	-	13		4	+-	+	-	\vdash	╀	⊢
	3								Н	-	4	1		+	+	+-	-		Н	+	13		4	╁	-	-	-	+	╁
_	3		\dashv		L	_	<u> </u>	Н	Н	-			Н		+	+	\vdash	<u> </u>		H	13		-	╁	╁	╁	╁	╁╌	t
_	13		-	L	┡	1	<u> </u>	_	Н	-	8		Н		-	+	├		\vdash	H	13		╢	╁	╁╴	╁╴	+	╁	t
_	3		+	H	<u> </u>	\vdash	-		Н	-	85			-+	+	╁	÷	-	 	ŀ	13		 	+-	╁╴	1-	t	+	t
_	3		-	\vdash	-	-	⊢	-	Н	-	86		\vdash		+	┿	┰	\vdash	H	ŀ	13			+-	+	+	十	十	١,
-	3	7		1111	-		-			H	87	TIM		-+	+	╁	-	-	Н	H	13		}	╅╴	†	\vdash	1	T	†
_	╣		+	+	\vdash	-	-	-	Н	-	88	-115				+				-	1	8/=	1	+				\top	T
_	13	-		╁	⊢	-		-	Н	-	89	-113	+	1	1	+	1		\Box	1	13		1	\top		T	T	1	Γ
	H		+	┢	┨	+-	 	-	Н	<u> </u>	90	اغاا	ŀΙ	-+	_	1	\vdash	_	1	过	14	0 5		十	1	Τ	1	Τ	Τ
_	Ηľ	~ 1. 1	+	\vdash	╁╴	+-	1	-	Н	H	91	100	1		\neg	1				7	14			十	1		Γ	L	I
-	+2	1 2 3	-+-	+	 	T	 	-	Н	F	92	024070	7	\Box	\dashv	_	\top		П	r	14	2		\top	T	Γ	Γ	L	Ι
-	4	B -	\dashv	\vdash	\vdash	1	1		H		93	12	7	\Box	\neg	\top	1	Π	П	٦	14	3	\top	1	Τ	Γ	Ι	Γ	L
	14		-		-				Н	F	94	N	オ			\top	1	Г	\sqcap	Ī	14		1	\top	Ι	I	Γ	\perp	\perp
H	14	15	_	+-	T	t	T		П	ı	95	ī	7	\sqcap	\top	T	Τ	Γ	П	T	14		floor	I	Γ	L		L	Ţ
-	4	16	\dashv	1	T	T	1	Т	П		100	2				Ι				Γ	14		T	floor	Ι	L	Ĺ	L	1
ĺ	4	∳ 1−1	_	1	1	\vdash			П		١٠,	17	31								14		Ι	\perp	L	L	Ľ	1	1
	14	18	\dashv	\top	Τ		Γ	Γ	\Box		98	3 1									14		\perp		L	1	\perp	1	1
	74	191	\neg				Γ				99	*			$\perp \Gamma$		_	L	\Box			9	Ĺ		1	\perp	1	+	4
-	1			1	Т	T	Г	Г	П	n 15	10	0 🛊	4	ιТ	1	1 -	1	1	1 -7	Γ	T19	Ø	1	1	1				L